

- CP59. 緊急一時ペーシング時に生じた突然のペーシング不全の原因を検討・解明しえた 1 例
飯田 倫公 国立病院機構岩国医療センター循環器内科
- CP60. 三尖弁位生体弁経由で経静脈的ペースメーカーリードを挿入後、弁狭窄を生じリードマネジメントに苦慮した 1 例
浅野 奏 埼玉医科大学国際医療センター心臓内科

Poster 会場 10:40~11:20

デバイス関連合併症

座長 山城 荒平 愛仁会高槻病院不整脈センター

演者

- CP61. ペースメーカー交換術に電気メスを使用してペーシング機能停止を経験し、その原因を特定し得た 1 例
木田 順富 武田総合病院不整脈科
- CP62. ワルファリン内服患者のペースメーカー植込み時に出血合併症を呈した 1 例
吉澤 智治 大和市立病院循環器内科
- CP63. ペースメーカーの分時換気量センサーが心電図モニターで誤作動した 1 例
木田 順富 武田総合病院不整脈科
- CP64. 心内膜側および心外膜側起源心室頻拍における植込み型除細動器内心電図の有用性についての検討
北條 林太郎 東京都立広尾病院循環器科
- CP65. デバイス植込み時の深呼吸により大量の空気が右心室に引き込まれた 1 例
加藤 重彦 山形大学医学部附属病院第一内科

Poster 会場 10:00~10:40

CRT適応

座長 成毛 崇 北里大学医学部循環器内科学

演者

- CP66. 永続性心房細動を持つ両心室ペーシング適応例に HIS 束ペーシングを追加した 1 例
佐原 尚彦 太田記念病院群馬県太田市循環器内科
- CP67. 両室ペーシング機能 off 後も心不全増悪なく経過した拡張型心筋症の 1 例
中島 孝 岐阜大学医学部附属病院循環器内科
- CP68. 心臓再同期療法導入時の伝導障害パターンと電氣的リモデリングの関係
小林 秀樹 信州大学医学部附属病院循環器内科

CP69. 繰り返す急性心不全の原因が心拍数依存性完全左脚ブロックと診断し、両心室ペーシングが著効した1例

間仁田 守 那覇市立病院循環器内科

CP70. 新規心臓再同期療法と右室ペーシングから upgrade した症例における長期予後の比較検討

横山 裕章 湘南鎌倉総合病院循環器科

Poster 会場 10:40~11:20

CRT設定／リード関連合併症・感染症

座長 峰 隆直 兵庫医科大学循環器内科

演者

CP71. 心電図及び心臓超音波検査を用いた調整により CRT 効果が改善した2例

橘 元見 心臓病センター榊原病院循環器内科

CP72. MRSA 菌血症による CIED 感染のため3回目のデバイスシステム全抜去術を施行し、リードレスペースメーカ植込みを行った1例

渡邊 裕昭 筑波大学附属病院循環器内科

CP73. 心房リード穿孔による心嚢液貯留をきたしたと考えられる1例

井上 創輝 八尾市立病院循環器内科

CP74. Electrical approach と Mechanical approach により CRT 調節を評価した1例

十倉 大輔 心臓病センター榊原病院内科医局

CP75. 房室結節離断術および EGM を用いた至適な CRT-D 調整により心不全が改善した肥大型心筋症の1例

松崎 七緒 大阪警察病院循環器内科

Poster 会場 10:00~10:40

着用型自動除細動器(WCD)／その他

座長 岸原 淳 北里大学医学部循環器内科学

演者

CP76. 当院における着用型自動除細動器 (WCD) の使用経験

堀口 愛 北里大学医学部循環器内科学

CP77. 本邦における着用型除細動器 (WCD) の有用性と課題の検討

塚原 慧太 産業医科大学第2内科学

CP78. ペースメーカの不整脈診断機能で心サルコイドーシスの早期発見ができるか

平 カヤノ 米沢市立病院循環器内科